

全球最年轻总理组阁：

19名部长 12位女性 4人85后

北欧国家芬兰在世界政坛上刮起清新的粉红青春风暴。在当地时间13日落幕的布鲁塞尔欧盟峰会上,作为轮值主席国政府首脑,34岁的芬兰总理马林(Sanna Marin)亮相国际舞台,令人印象深刻。

三天前,芬兰议会投票选举社会民主党成员、交通和通讯部长马林为总理。随后,马林带着她的新内阁宣誓就职。自此,出生于1985年11月16日的马林将成为芬兰历史上最年轻的政府首脑,也是目前全世界上最年轻的总理。

经议会批准的新政府内阁19名部长中有12名为女性。联合执政的五大党派均由女性担任党首,其中三人的年龄更是在35岁以下。除马林和司法部长Anna-Maja Henriksson(55岁)以外,另外三人分别是:经济事务部长Katri Kulmuni(32岁),内政部长Maria Ohisalo(34岁),教育部长Li Andersson(32岁)。

芬兰正在担任欧盟轮值主席国。到今年年底,芬兰都将在欧盟的新预算计划中发挥着核心作用。过去几天里,马林在布鲁塞尔的欧盟峰会上以一袭黑色职业

装、简单干练的妆容、略带稚气的笑容亮相,以她为代表的年轻女性政治家为老气横秋的欧洲政坛注入全新活力。

事实上,女性也早已成为欧洲政坛不可忽视的力量,成为真正意义上的“半边天”。仅今年,新上任的欧盟委员会主席冯德莱恩、欧洲央行行长拉加德、斯洛伐克总统恰普托娃、丹麦首相弗雷德里克森等都是女性。

从马林的个人推特上可以看出,她和所有千禧一代一样喜欢自拍,喜欢发推,对芬兰的未来有担忧但更充满期待。在今年4月成为交通和通讯部长前夕,她曾表示,芬兰将在2035年实现碳中和。她的目标是让芬兰成为世界上第一个摆脱化石燃料的福利社会。她所在的政府还将拨款1亿美元用于自然保护。

马林创下的纪录可能不止世界最年轻总理这么简单。从经合组织(OECD)各个国家领导人的出生年代可以看出,马林是目前OECD国家中唯一一个真正的千禧一代领导人。“85后”在世界政治舞台上的出现意味着更多新颖议题的设定和打破传统的政策走向。



左一为芬兰新总理马林。

虽然成为世界上最年轻的总理着实让人兴奋,但马林要面临的工作可一点都不轻松。在其国内,马林要继续处理因劳资纠纷导致的大罢工。

9月开始,芬兰邮政公司宣布降低700多名包裹分拣工人的工资待遇,引发各行业大规模罢工。在反对党的压力下,时任总理林内(Antti Rinne)在12月3

日宣布辞职。据芬兰工业联合会估计,到目前为止罢工使芬兰各个公司损失5亿欧元。

在马林担任交通和通讯部长期间,她提出了数字运输服务、运输自动化、无碳运输和数字经济四个主题,倡导“通向可持续增长的智能连接”。马林认为,一个以人为本、具有竞争力的数字经济是芬兰可持续发展的关键。

在本月8日党内推选中以微弱优势获胜后,马林对记者说:“我们在重建信任方面还有很多工作要做。我从来没有考虑过我的年龄和性别,我想的是我进入政坛的原因,以及我们赢得选民信任的那些因素。”

不管如何,以马林为代表的年轻女政治家必将发挥柔性优势,带来全新的治理理念。

“生娃”不积极

低生育率持续困扰韩国社会

韩国统计厅12月12日公布的《2018年新婚夫妇统计》显示,截至2018年11月1日,结婚不到5年的105.2万对初婚新婚夫妇中,未生育子女的夫妇达42.3万对,占比为40.2%,比1年前(37.5%)上升了2.6%,这也是自2016年(以2015年为统计基准)开始统计以来,初婚新婚夫妇未生育比例首次超过40%。初婚新婚夫妇的平均新生儿数仅为0.74名,比一年前减少了0.04名。

双职工夫妇和无房夫妇生育率更低

调查显示,越是双职工或无房产的新婚夫妇,育有子女的比例越低。在双职工家庭中,育有子女的新婚夫妇所占比例为54.3%,低于单职工家庭(65.7%)。双职工夫妇的平均新生儿数量为0.66名,少于单职工新婚夫妇(0.83名)。另外,拥有房产的新婚夫妇生育率为64.5%,比没有房

产的新婚夫妇生育率高8.5%。有房产的新婚夫妇的平均新生儿数量为0.81名,无房产新婚夫妇平均新生儿数量为0.69名。

夫妇总收入越高 生育率反而越低

在总收入不足1000万韩元(约合5.9万人民币)的新婚夫妇中,未生育子女的比例只有36.5%。总收入1000万-3000万韩元、3000万-5000万韩元、5000万-7000万韩元、7000万-1亿韩元的新婚夫妇未生育子女的比例分别为35.2%、35.7%、41.3%和47.3%。在总收入超过1亿韩元(约合59.4万人民币)的新婚夫妇中,未生育子女的比例达到了48.6%。总体而言,夫妇合计收入越高,生育率反而越低。

低生育率近年一直困扰韩国社会。此次《2018年新婚夫妇统计》的公布,再次引起广泛关注。



美国旧金山举办枪支换现金活动

当地时间12月14日,旧金山警察局和当地组织“United Playaz”举办枪支回购活动,鼓励枪主以武器换现金,营造安全的社区环境。警方在活动结束后表示,当天共回收318把各类枪支。图为警方整理回收的枪支。

新西兰怀特岛火山喷发遇难人数升至16人

新华社惠灵顿12月15日电 新西兰警方15日说,新西兰怀特岛火山喷发遇难人数已升至16人,还有两名失踪者仍未找到,搜索工作仍将继续。

新西兰警察总长迈克·布什当天在离怀特岛最近的小镇瓦卡塔尼举行的新闻发布会上说,来自澳大利亚的一名伤者当日不治身亡,这名游客在9日怀特岛火山突然喷发时受重伤,随后被运回国,15日死亡。此外,14日晚上,另一名重伤员在新西兰的医院里不治身亡。遇难者人数至此升至16人。

布什说,新西兰政府组织的搜救队13日登上怀特岛,找到6名失踪者的遗体。此后,搜寻失踪者的工作一直在进行,但最后两名失踪者仍未找到。搜索工作还将继续,不会轻易放弃。

新西兰副警察总长、行动总指挥约翰·蒂姆斯介绍说,由于怀特岛上仍有较高浓度有害物质,登岛搜救队员配备了防护服和氧气瓶。搜救队分组行动,乘直升机进出怀特岛。受制于氧气容量,他们当天搜索的时间不超过75分钟。

蒂姆斯说,水下搜索也在同

时进行。近日,怀特岛周围海域水下能见度只有不到2米,潜水员的工作非常困难。

当地时间16日14时11分(北京时间9时11分),也就是在怀特岛火山9日喷发的同一时间,新西兰全国将举行一分钟默哀仪式。

新西兰怀特岛火山9日下午突然喷发,当时岛上共有47名多国游客。除16人遇难、两人失踪外,20多人严重烧伤。中国驻新西兰大使馆证实伤者中有两名中国公民。

朝鲜人民军总参谋长：

近期国防科研试验成果将用于开发“另一战略武器”

新华社平壤12月14日电 朝鲜人民军总参谋长朴正天14日说,朝鲜近期进行的国防科研试验的成果将用于朝鲜“另一战略武器”的开发,以应对美国的核威胁。

朝中社当天援引朴正天的话报道说,朝鲜国防科学院近期接连成功进行具有重大意义的试验,为加强国防力量作出重大贡献,“我对此感到非常高兴”。他说,从近期进行的国防科研试

验中获得的宝贵数据和经验以及新技术将用于朝鲜另一战略武器的开发,以坚定而可靠地应对美国的核威胁。

朴正天说,只有确保实力平衡才能维护真正的和平,并保障朝鲜的发展和未来,“朝鲜已积攒了巨大的力量”。

他表示,朝鲜应做好应对敌对势力政治和军事挑衅以及对话和对抗的准备,朝鲜军队将以实际行动贯彻落实最高领导人

金正恩的任何决定。

朝鲜国防科学院发言人本月8日宣布,朝鲜7日在西海卫星发射场成功进行了一次“非常重大的试验”,“试验的结果不久后将在再次改变朝鲜的战略地位方面发挥重要作用”。14日,朝鲜国防科学院发言人宣布,朝鲜13日晚在西海卫星发射场再次进行“重大试验”,朝鲜近期取得的国防科研成果将用于进一步增强本国的“战略核遏制力”。

玻利维亚临时总统称将向前总统莫拉莱斯发逮捕令 指其“煽动叛乱”

玻利维亚临时总统珍妮娜·阿涅斯14日表示,将在未来几天内对前总统莫拉莱斯发出逮捕令,指控后者“煽动叛乱”。莫拉莱斯目前已于阿根廷申请政治避难。

根据路透社15日报道,阿涅斯对记者说:“他(莫拉莱斯)可以随时回国。他离开了国家,是因为他想要这么做。逮捕令

将在未来几天内发出,我们已经提起诉讼。”

据早前报道,莫拉莱斯于11月10日宣布辞去总统一职,后离开玻利维亚流亡至墨西哥。玻利维亚的大多数前任政府高级官员也已辞职。11月12日,参议院第二副议长、反对党议员阿涅斯宣布自己为临时总统,并将重新进行选举。

莫拉莱斯辞职一事,被拉美部分国家左翼领导人称之为“政变”。据了解,在遭受政变之后,莫拉莱斯曾在墨西哥居住,并到古巴进行医疗检查,随后决定接受阿根廷新总统费尔南德斯的邀请到阿根廷避难。玻利维亚前副总统、前外长等官员也一同抵达阿根廷。